

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	輸血・移植免疫学講座 / 輸血・移植免疫部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 303-312
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/831
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T18:23:57Z

白河.

〔その他〕

金光敬二. 生体消毒薬の有効性評価 SSI のガイドライン、2017 を含めて. 第 16 回東海地区感染制御研究会学術講演会; 20170820; 名古屋.

仲村 究. 当院におけるアウトブレイクへの対応. 院内感染防止対策講習会 (旭川医科大学病院) ; 20170830; 旭川.

仲村 究. 新型インフルエンザ等について. 平成 29 年度県北地域新型インフルエンザ等対応訓練; 20171108; 福島.

仲村 究. 新型インフルエンザ等と院内感染対策. 平成 29 年度相双地区新型インフルエンザ等対応訓練; 20171114; 南相馬.

仲村 究. 医療機関における新型インフルエンザ等対策のポイントについて. 平成 29 年度県南地域新型インフルエンザ等対応訓練; 20171124; 白河.

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

論 文

〔原 著〕

Ueda K, Ikeda K, Ikezoe T, Harada-Shirado K, Ogawa K, Hashimoto Y, Sano T, Ohkawara H, Kimura S, Shichishima-Nakamura A, Nakamura Y, Shikama Y, Mori T, Mason PJ, Bessler M, Morishita S, Komatsu N, Shide K, Shimoda K, Koide S, Aoyama K, Oshima M, Iwama A, Takeishi Y. Hmga2 collaborates with *JAK2*^{V617F} in the development of myeloproliferative neoplasms. *Blood Advances*. 201706; 1(15):1001-1015.

Ono T, Ohto H, Yasuda H, Hikichi R, Kawabata K, Minakawa K, Ono S, Kikuchi M, Sugawara A, Saito S, Takano N, Nollet KE. Comparative study of two automated pre-transfusion testing systems (microplate and gel column methods) with standard tube technique. *International Journal of Blood Transfusion and Immunohematology*. 201705; 7(1):15-25.

Kashimura M, Goto A, Nollet KE, Ohto H, Yasumura S, Konno K. Who returns and becomes a regular blood donor? Analysis of a donor database in Fukushima, Japan. *ISBT Science Series*. 201708; 12(3):340-348.

Furukawa M, Ohkawara H, Ogawa K, Ikeda K, Ueda K, Shichishima-Nakamura A, Ito E, Imai JI, Yanagisawa Y, Honma R, Watanabe S, Waguri S, Ikezoe T, Takeishi Y. Autocrine and Paracrine Interactions between Multiple Myeloma Cells and Bone Marrow Stromal Cells by Growth Arrest-specific Gene 6 Cross-talk with Interleukin-6. *Journal of Biological Chemistry*. 201703; 292(10):4280-4292.

Ohashi T, Suzuki Y, Yamamoto T. Use of biologics for pustulotic arthro-osteitis in two patients with palmoplantar pustulosis. *Journal of Dermatology*. 201701; 44(1):97-98.

Cao M, Shikama Y, Kimura H, Noji H, Ikeda K, Ono T, Ogawa K, Takeishi Y, Kimura J. Mechanisms of Impaired Neutrophil Migration by MicroRNAs in Myelodysplastic Syndromes. *Journal of Immunology*. 201703; 198(5):1887-1899.

Suzuki Y, Kenjo A, Togano T, Yamamoto N, Ohto H, Kume H. Infectious diseases in solid organ transplant recipients: Analysis of autopsied cases in Japan. *Journal of Infection and Chemotherapy*. 201708; 23(8):531-537.

Suzuki Y, Kume H, Togano T, Ohto H. Epidemiology of Zygomycosis: Analysis of National Data from Pathological Autopsy Cases in Japan. *Medical Mycology Journal*. 201708; 58(3):E89-E95.

Gonda K, Shibata M, Ohtake T, Matsumoto Y, Tachibana K, Abe N, Ohto H, Sakurai K, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells are increased and correlated with type 2 immune responses, malnutrition, inflammation, and poor prognosis in patients with breast cancer. *Oncology Letter*. 201708; 14(2):1766-1774.

Sano H, Mochizuki K, Akaihata M, Kobayashi S, Ohto H, Kikuta A. T-cell-rich HLA-haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for relapsed/refractory pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia without posttransplant tyrosine kinase inhibitor therapy. *Pediatric Blood & Cancer*. 201703; 64(3):doi:10.1002/pbc.26242.

Mochizuki K, Sano H, Akaihata M, Kobayashi S, Waragai T, Ohara Y, Takahashi N, Ito M, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. T cell replete-haploidentical second hematopoietic stem cell transplantation for primary graft failure in pediatric patients with hematologic malignancies. *Pediatric Transplantation*. 201711; 7(3):e13043.

Kobayashi S, Sano H, Mochizuki K, Ohara Y, Takahashi N, Ohto H, Kikuta A. Pre-emptive rituximab for Epstein-Barr virus reactivation after haplo-hematopoietic stem cell transplantation. *Pediatrics International*. 201709; 59(9):973-978.

北澤淳一, 目黒冬樹, 古里聡子, 手代森隆一, 柴田絵里子, 高野康久, 太田真紀. 院内感染リスクが高い菌株に関する遺伝子学的研究. *青森県立中央病院医誌*. 201706; 62(2):88-89.

玉井佳子, 大戸 斉, 久米田麻衣, 伊藤悦朗, 北澤淳一. 新生児・乳児の同種赤血球輸血と抗赤血球抗体に関する検討. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*. 201703; 26(2):23-28.

高橋典子, 田野崎隆二, 酒井紫緒, 岸野光司, 梶原道子, 伊藤経夫, 池田和彦, 原口京子, 渡邊直英, 上田恭典, 松本真弓, 高梨美乃子. 骨髓移植片に含まれる有核細胞数測定法の施設間差の検討. *日本輸血細胞治療学*

会誌. 201704; 63(2):120-125.

菅野 仁, 牧野茂義, 北澤淳一, 田中朝志, 高橋孝喜, 半田 誠, 室井一男. 2016 年日本に置ける血液製剤使用実態と輸血管理体制の調査報告. 日本輸血細胞治療学会誌. 201712; 63(6):788-797.

〔総説等〕

池田和彦. 造血器腫瘍の病態解明から移植免疫・細胞治療への展開をめざした取り組み. 福島医学雑誌. 201704; 67(1):1-6.

池田和彦. 【骨髓増殖性腫瘍(MPN)の分子病態と診断・治療の up-to-date】 MPN 診断の実際 WHO2016 基準を中心に. 最新医学. 201711; 72(11):1552-1557.

北澤淳一, 玉井佳子, 藤田 浩, 牧野茂義, 正木康史, 大本英次郎, 小田秀隆, 中村 弘, 二木敏彦, 黒田優, 立花直樹, 松本雅則, 松下 正, 日本輸血・細胞治療学会ガイドライン委員会小規模医療機関（在宅を含む）輸血ガイドライン策定タスクフォース. 在宅赤血球輸血ガイド. 日本輸血細胞治療学会誌. 201710; 63(5):664-673.

北澤淳一, 小原 明, 東 寛, 小川知登世, 梶原道子, 小山典久, 細野茂春, 堀越康雄, 松本雅則, 松下正, 厚生労働科学研究費補助金事業（平成 25 年度）ならびに国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 研究開発事業（平成 26 年度、27 年度）「科学的根拠に基づく輸血ガイドラインの策定等に関する研究」, 日本輸血・細胞治療学会ガイドライン委員会, 小児輸血ガイドライン検討タスクフォース. 科学的根拠に基づいた小児輸血のガイドライン. 日本輸血細胞治療学会誌. 201712; 63(6):741-747.

〔症例報告〕

Fukatsu M, Murakami T, Ohkawara H, Saito S, Ikeda K, Kadowaki S, Sasaki I, Segawa M, Soeda T, Hoshi A, Takahashi H, Shichishima-Nakamura A, Ogawa K, Sugiura Y, Ohto H, Takeishi Y, Ikezoe T, Ugawa Y. A possible role of low regulatory T cells in anti-acetylcholine receptor antibody positive myasthenia gravis after bone marrow transplantation. BMC neurology. 201705; 17(1):93.

Ikeda K, Ueda K, Sano T, Ogawa K, Ikezoe T, Hashimoto Y, Morishita S, Komatsu N, Ohto H, Takeishi Y. The amelioration of myelofibrosis with thrombocytopenia by a JAK1/2 inhibitor, ruxolitinib, in a post-polycythemia vera myelofibrosis patient with a JAK2 Exon 12 mutation. Internal Medicine. 201707; 56(13):1705-1710.

Shimada N, Ohio N, Tonosaki R, Fujii S, Suzuki Y, Yuji K, Ichimaru K, Tojo A. Therapy-related acute myeloid leukemia after the long-term administration of low-dose Etoposide for chronic-type adult T-cell leukemia-lymphoma: A case report and literature review. Internal Medicine. 201707; 56(14):1879-1888.

Ohkawara H, Furukawa M, Ikeda K, Shichishima-Nakamura A, Fukatsu M, Sano T, Ueda K, Kimura S, Kanai R, Oka Y, Murakami F, Suzuki O, Hashimoto Y, Ogawa K, Ikezoe T. Steroid-resistant autoimmune myelofibrosis in a patient with autoimmune hepatitis and Evans syndrome complicated with increased expression of TGF- β in the bone marrow: a case report. International Journal of Hematology. 201711;

著 書・訳 書

大戸 斉. 学会認定・臨床輸血看護師制度導入の趣旨. In: 学会認定・臨床輸血看護師制度カリキュラム委員会. 看護師のための臨床輸血 第2版 学会認定・臨床輸血看護師テキスト. 東京: 中外医学社; 201708. p.1-2.

北澤淳一. 輸血の実際と看護. In: 学会認定・臨床輸血看護師制度カリキュラム委員会 編. 看護師のための臨床輸血 第2版 学会認定・臨床輸血看護師テキスト. 東京: 中外医学社; 201708. p.74-88.

安田 俊, 藤森敬也, 大戸 斉. 血液型不適合ならびに不規則抗体陽性妊娠. In: 日本産婦人科・新生児血液学会 編. 産婦人科・新生児領域の血液疾患 診療の手引き. 東京: メジカルビュー社; 201708. p.35-40.

川畑細代. 不規則抗体の検査法. In: 認定輸血検査技師制度協議会カリキュラム委員会 編. スタンダード輸血検査テキスト 第3版. 東京: 医歯薬出版; 201709. p.93-106.

安田広康. 直接抗グロブリン試験. In: 認定輸血検査技師制度協議会カリキュラム委員会 編. スタンダード輸血検査テキスト 第3版. 東京: 医歯薬出版; 201709. p.106-113.

北澤淳一. 小児科（周産期領域）. In: 認定輸血検査技師制度協議会カリキュラム委員会 編. スタンダード輸血検査テキスト 第3版. 東京: 医歯薬出版; 201709. p.262-266.

大戸 斉. 倫理的問題. In: 認定輸血検査技師制度協議会カリキュラム委員会. スタンダード輸血検査テキスト 第3版. 東京: 医歯薬出版; 201709. p.327-331.

池田和彦. 29 白血球（顆粒球）は輸血しても意味がないの？ In: 神田善伸 編. むかしの頭で診ていませんか？血液診療をスッキリまとめました. 東京: 南江堂; 201710. p.181-186.

研究発表等

〔研究発表〕

Nollet KE. Generations to Guide & Borders to Bridge: Going Global at FMU. Consultancy Meeting on STS, Nuclear Science, Radiation, and Human Health - The International Perspective; 20170524; Hiroshima.

Nollet KE. From Disaster to Destiny: Reflections on the Transformation of FMU. Review and Future of Science and Technology Studies (STS) Curriculum in Japan; 20170830; Fukushima.

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Mima T, Hashimoto Y. A CSF biomarker for diagnosing spontaneous intracranial hypotension. 9th Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (Hydrocephalus 2017); 20170923-25; Kobe.

Suzuki Y, Ohto H, Kume H. Infectious diseases in Liver Transplant recipients: analysis of autopsied cases in Japan. 8th Trends in Medical Mycology; 20171006-09; Belgrade, Serbia.

Nollet KE. Shades of Gray: Addressing Anxiety about Medical and Accidental Radiation. National Immunohaematology Continuing Education (NICE); 20171015; Brisbane, Australia.

Nollet KE. The Fukushima Health Management Survey. Collaborative Meeting with Guests from Mongolia; 20171114; Fukushima.

Sano T, Ueda K, Ikeda K, Ogawa K, Mori T, Ikezoe T. Functional Impairment of Hematopoietic Stem/Progenitor Cells By Loss of Uhrf2 in Mice. 59th ASH Annual Meeting; 20171209-12; Atlanta, USA.

Nollet KE. Hematology in Hell and High Water: Lessons from Japan's Earthquake, Tsunami, and Nuclear Crisis. 59th ASH Annual Meeting; 20171210; Atlanta, USA.

深津真彦, 助川真純, 七島晶子, 大河原浩, 佐野隆浩, 植田航希, 木村 哲, 池田和彦, 野地秀義, 小川一英, 池添隆之. 腹水貯留を伴う慢性骨髄単球性白血病にアザシチジン・エトポシド併用が奏功した1例. 第123回日本血液学会東北地方会; 20170219; 宮城. 臨床血液. 58(4):403.

大原喜裕, 望月一弘, 佐野秀樹, 赤井畑美津子, 小林正悟, 藁谷朋子, 高橋信久, 伊藤正樹, 細谷光亮, 大戸 斉, 菊田 敦. 小児に対する T 細胞非除去 HLA 半合致移植における生着症候群の臨床像. 第39回日本造血細胞移植学会総会; 20170302; 松江.

深津真彦, 植田航希, 木村 哲, 大河原浩, 池田和彦, 大戸 斉, 小川一英, 池添隆之. 同種造血幹細胞移植におけるポリコナゾールおよびキャンディン系抗真菌薬予防投与の有効性に関する後方視的解析. 第39回日本造血細胞移植学会総会; 20170302; 松江.

池田和彦, 藤原実名美, 藤原慎一郎, 室井一男, 金森平和, 藤井伸治, 奥山美樹, 芦田隆司, 亀田和明, 長村登紀子, 田崎哲典, 高橋 勉, 森 毅彦, 伊関 徹, 廣瀬朝生, 田中淳司, 竹下明裕, 長井一浩, 田野崎隆二, 大戸 斉. 造血幹細胞輸注時の有害事象 多施設共同前向き観察研究. 第39回日本造血細胞移植学会総会; 20170302; 松江.

大戸 斉, 池田和彦, 大原善裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 荒木美弥. Spectra Optia を用いる自己末梢血採取小児 apheresis manual の開発. 第110回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170304; 秋田. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(2):158.

玉井佳子, 大戸 斉, 安部舞衣子, 兎内謙始, 佐藤郁恵, 成田香魚子, 金子なつき, 川畑絹代, 藤原実名美, 藤島直仁, 立花直樹, 伊藤悦朗, 北澤淳一. 小児不規則抗体に関する多施設共同研究【第1次調査中間解析と第2次調査内容ブラッシュアップ】. 第110回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170304; 秋田.

川畑絹代, 安部舞衣子, 高野希美, 安田広康, 池田和彦, 大戸 斉, 山田尚友, 岸野光司, 大友直樹, 田中一人, 篠原 茂, 丸橋隆行, 山口恭子, 笹野裕司, 立川良昭, 西 満子, 南有美子, 亀山澄子, 山下朋子, 加藤千秋. DEL 赤血球輸血後の抗 D 産生に関する全国調査 I. 第110回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170304; 秋田. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(2):150.

菅野隆浩, 渡邊範彦, 蓬田 萌, 樫村 誠, 丸 浩明, 今野金裕, 木村隆弘, 大戸 斉. 学会血液製剤使用実態調査との比較から見た福島県における貯血式自己血輸血の特徴. 第 110 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170304; 秋田. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(2):165.

大戸 斉. 産科学と新生児学に架ける輸血医学. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S1-4.

玉井佳子, 大戸 斉, 伊藤悦朗, 北澤淳一. 新生児・乳児における赤血球抗原に対する同種免疫に関する多施設共同研究【第 1 次調査中間解析】. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S41-S42.

池田和彦, 安部舞衣子, 玉井佳子, 大戸 斉. 赤血球輸血により赤血球不規則抗体を産生した乳児の 2 症例. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S43-S44.

今村 孝, 石井 勉, 佐藤真紀, 郷 勇人, 河原田勉, 氏家二郎, 桃井伸緒, 大戸 斉. 重度発育不全を伴った早産児の短期予後 単胎と双胎での比較検討. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S63-S64.

小笠原啓, 郷 勇人, 佐藤真紀, 大戸 斉. 小型化カリウム吸着フィルターの有用性に関する検討. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S67-S68.

北澤淳一, 西塚和美, 乗田生子, 中山千晶, 菊地貴子, 山片りゅう子, 喜多島舞, 大野優輝子, 築館ルミ子, 高橋慎子, 工藤柳子, 横山千秋, 田崎哲典, 大戸 斉. 学会認定・臨床輸血看護師による、より安全で適正な輸血の推進. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S73-S74.

伊藤正一, 萩山佳子, 菱沼智子, 浅野朋美, 峯岸正好, 清水 博, 大戸 斉. 妊婦が保有する抗 Jra の性状及び児への影響. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S85-S86.

安田 俊, 加茂矩士, 平岩 幹, 経塚 標, 山口明子, 藤森敬也, 川畑絹代, 池田和彦, 大戸 斉, 中島 彩, 福島直太郎, 寺脇博之, 宮崎恭平, 柏原祥曜, 羽田謙太郎, 郷 勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒. 抗 M 抗体による重症血液型不適合妊娠を DEPP および high-dose IVIG 療法で管理した一例. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S89-S90.

経塚 標, 添田 周, 加茂矩士, 平岩 幹, 大戸 斉, 藤森敬也. 高 K 血症、心室性頻脈になるも救命できた分娩時大量出血の 1 例. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島. 日本産婦人科・新生児血液学会誌. 27(1):S95-S96.

小澤克典, 村田将春, 室月 淳, 村越 毅, 与田仁志, 梶原道子, 北澤淳一, 佐合治彦. 胎児輸血の適応と進歩 胎児輸血実施マニュアル. 第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島.

北澤淳一, 小原 明, 小山典久, 細野茂春, 東 寛, 小川知登世, 梶原道子, 堀越泰雄. 日本輸血・細胞治療

学会ガイドライン委員会策定「小児のガイドライン」(案)．第 27 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会; 20170602; 福島.

安部舞衣子, 川畑絹代, 小野 智, 斎藤俊一, 小野貴子, 高野希美, 皆川敬治, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 菅原亜紀子, 菊地正美, 三浦里織, 奥津美穂, 渡部和也, 馬場千華子, 安田広康, 池田和彦, 玉井佳子, 北澤淳一, 大戸 斉. 赤血球輸血による小児赤血球不規則抗体産生の検討. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):404.

川畑絹代, 安部舞衣子, 高野希美, 安田広康, 池田和彦, 大戸 斉, 山田尚友, 岸野光司, 大友直樹, 田中一人, 篠原 茂, 丸橋隆行, 山口恭子, 笹野裕司, 立川良昭, 西 満子, 南有美子, 亀山澄子, 山下朋子, 加藤千秋. DEL 赤血球輸血による抗 D 産生 全国アンケート調査. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):411.

安田広康, 皆川敬治, 川畑絹代, 池田和彦, 大戸 斉, 伊藤正一, 峯岸正好. 抗 D 特異性温式自己抗体を有する AIHA 患者への RhD 陰性赤血球輸血 (第 2 報): 温式自己抗体の吸着特異性(mimicking と real)の鑑別. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):411.

大戸 斉, 池田和彦, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 荒木美弥. 低体重小児に適した自己末梢血造血幹細胞採取操作マニュアル (Spectra Optia 用) の開発. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63 (3):426.

奥山美樹, 池田和彦, 藤原実名美, 藤原慎一郎, 室井一男, 金森平和, 藤井伸治, 芦田隆司, 亀田和明, 長村(井上)登紀子, 田崎哲典, 高橋 勉, 森 毅彦, 井関 徹, 廣瀬朝生, 長井一浩, 田野崎隆二, 大戸 斉. 造血幹細胞輸注に伴う有害事象に関する多施設共同前向き観察研究. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):427.

佐藤ゆり子, 中田陽子, 塗谷智子, 三浦聡子, 山崎喜子, 須藤のり子, 工藤美代子, 相内宏美, 北川三千枝, 伴 佳奈, 久保章子, 北澤淳一, 赤木智昭, 立花直樹. テンプレートを用いた輸血療法看護記録の有用性. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):440.

高野希美, 川畑絹代, 小野 智, 斎藤俊一, 小野貴子, 皆川敬治, 安部舞衣子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 佐々木睦美, 菅原亜紀子, 菊地正美, 奥津美穂, 三浦里織, 渡部和也, 安田広康, 大戸 斉. 不規則抗体スクリーニング間隔を 7 日間に短縮すると遅発性溶血性副反応発生頻度を減少させる. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622; 幕張. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):466.

渡邊範彦, 樫村 誠, 井村 健, 高木勝宏, 齋藤和枝, 仙波ゆかり, 渡邊美奈, 九里孝雄, 菅野隆浩, 今野金裕, 丸 浩明, 林恵美子, 末永美知子, 木村隆弘, 大戸 斉. 福島県における自己血輸血の現状 福島県合同輸血療法委員会アンケート調査より. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):487.

北澤淳一, 赤平恵美, 藤野安弘. 「医療の質」改善活動としての特別食提供割合増加対策. 第 19 回日本医療マネジメント学会学術総会; 20170707-08; 仙台.

大原善裕, 大戸 斉, 田崎哲典, 佐野秀樹, 望月一弘, 赤井畑美津子, 小林正悟, 藁谷朋子, 伊藤正樹, 細

矢光亮, ノレット・エリック・ケネス, 池田和彦, 小川千登世, 菅野隆浩, 色摩弥生, 菊田 敦. 末梢血幹細胞採取を目的とした小児アフエレーシス法の総合的最適化及び安全性における検討. 第 109 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170903; 山形. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(1):62-63.

渡邊万央, 川畑絹代, 小野 智, 高野希美, 皆川敬治, 安部舞衣子, 鈴木裕恵, 佐々木睦美, 力丸峻也, 菅原亜紀子, 斎藤俊一, 菊地正美, 三浦里織, 渡部和也, 馬場千華子, 安田広康, 池田和彦, 大戸 斉. 不規則抗体 30 年間定点観測. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 盛岡. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(6):800.

小野 智, 皆川敬治, 小野貴子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 斉. HLA 半合致造血細胞移植と移植後不適合 HLA の欠失による再発. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 盛岡. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(6):802-803.

皆川敬治, 池田和彦, 藤原実名美, 藤原慎一郎, 室井一男, 金森平和, 藤井伸治, 奥山美樹, 芦田隆司, 亀田和明, 長村(井上)登紀子, 笠間絹代, 高橋 勉, 森 毅彦, 井関 徹, 廣瀬朝生, 長井一浩, 田野崎隆二, 大戸 斉. 造血幹細胞輸注に伴う多施設共同前向き研究から抽出された有害事象の危険因子に関する検討. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 盛岡. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(6):803.

渡邊範彦, 樫村 誠, 長谷川修, 菅野隆浩, 峯岸正好. 輸血に携わる看護師の現状 輸血業務に関するアンケートから. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 盛岡. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(6):805.

久保章子, 神山智子, 石坂秀門, 大谷慎一, 平 力造, 豊田九郎, 松岡佐保子, 浜口 功, 北澤淳一. 「血液製剤のトレーサビリティに関する研究」に向けての院内情報システム整備. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 盛岡.

森いづみ, 北澤淳一. ISO15189 認定取得に向けた、QMS 構築と運用時におけるソフトウェア活用の有用性について 検査技師長の立場から 検査部長の立場から. 日本臨床検査自動化学会第 49 回大会; 20170921-23; 横浜.

鈴木裕子, 大戸 斉, 池添隆之, 橋本優子, 梶野富輝, 久米 光. 多発性骨髄腫に合併した内臓真菌症について: 剖検法の解析. 第 61 回日本医真菌学会総会・学術集会; 20170930-1001; 金沢. Medical Mycology Journal. 58(suppl):73.

北澤淳一. 外来輸血や小規模施設(在宅輸血を含む)の輸血療法における臨床輸血看護師の役割. 第 24 回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム; 20171013; 大分.

池田和彦, 植田航希, 原田佳代, 七島晶子, 大河原浩, 池添隆之. 骨髄線維症における HMGA2 発現とポリコーン抑制複合体 2 関連遺伝子変異. 第 79 回日本血液学会学術集会; 20171020-22; 東京.

佐野隆浩, 植田航希, 池田和彦, 小川一英, 森 努, 池添隆之. UHRF2 欠失はヒストン H3K9 修飾の攪乱を介して造血幹細胞機能を低下させ得る. 第 79 回日本血液学会学術集会; 20171020-22; 東京.

竹安 将, 大河原浩, 福地恒一郎, Xiangmin Wang, 植田航希, 池田和彦, 小川一英, 池添隆之. 造血幹細胞移植に合併する血栓性微小血管障害症の病態メカニズムにおける Gas6 の役割. 第 79 回日本血液学会学術集会;

20171020-22; 東京.

原田佳代, 野地秀義, 深津真彦, 佐野隆浩, 植田航希, 七島晶子, 木村 哲, 大河原浩, 池田和彦, 小川一英, 池添隆之. 単施設における骨髓異形成症候群に関する後方視的検討. 第 79 回日本血液学会学術集会; 20171020-22; 東京.

小野 智, 皆川敬治, 小野貴子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 斉. HLA 半合致造血幹細胞移植後再発症例における HLA typing を用いた腫瘍細胞の不適合 HLA 欠失の検討 (第 2 報). 第 26 回日本組織適合性学会大会; 20171027; 広島.

仙波ゆかり, 渡辺樹里, 鈴木香織, 齋藤和枝, 渡邊美奈, 渡邊範彦, 長谷川修, 蓬田 萌, 樫村 誠, 菅野隆浩, 峯岸正好. 福島県におけるヘモグロビン不足による不適格者の分析 400mL 献血の若年層対策に向けて. 第 41 回血液事業学会総会; 20171031-1102; 福岡. 血液事業. 40(2):464.

渡邊範彦, 長谷川修, 樫村 誠, 菅野隆浩, 峯岸正好. 輸血に携わる看護師千人の声 輸血事業に関するアンケートから. 第 41 回血液事業学会総会; 20171031-1102; 福岡. 血液事業. 40(2):518.

北澤淳一. 東北地方や岩手県における遺伝診療～医師の立場から. いわて遺伝診療研究会第 4 回研究会; 20171111; 盛岡.

北澤淳一. 小規模医療施設の輸血医療. 平成 29 年度佐賀県合同輸血療法委員会; 20171125; 佐賀.

北澤淳一. 在宅輸血の適応と課題. 平成 29 年度福島県輸血医療研修会; 20171208; 郡山.

〔シンポジウム〕

北澤淳一, 小原 明, 小児の輸血ガイドライン策定タスクフォース. 新しい輸血のガイドライン (第一部) 科学的根拠にもとづく血液製剤の使用ガイドライン どこが変わったか? 小児輸血のガイドラインについて. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉.

北澤淳一, 小規模医療機関 (在宅を含む) 輸血ガイドライン策定タスクフォース. 新しい輸血のガイドライン (第二部) 輸血療法の実施指針 新しい視点を探る 小規模施設における輸血療法の実施指針の策定について. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉.

北澤淳一, 小規模医療機関 (在宅を含む) 輸血ガイドライン策定タスクフォース. 診療所・在宅における輸血療法の在り方 学会タスクフォースによる在宅輸血ガイドライン (案). 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170622-24; 千葉.

〔特別講演〕

池田和彦. MPN の病態進行機序の解明と治療への展開 : HMGA2 の役割. MPN Scientific Seminar; 20170202; 大阪.

池田和彦. 真性多血症の診断と治療に関する最近の話題. いわき血液学セミナー2017; 20170217; いわき.

大戸 斉. 当学会が実施してきた共同研究・作業と輸血・細胞治療への貢献. 第 68 回日本輸血・細胞治療学会東海支部例会; 20170218; 岐阜. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(2):175-176.

池田和彦. 骨髄増殖性腫瘍の病態と治療. 3rd Mie Hematology Summit; 20170407; 津.

池田和彦. MPN における病態と治療. 第 11 回神戸血液セミナー; 20170408; 神戸.

池田和彦. 骨髄増殖性腫瘍における最近の話題. MPN Case Study Forum in KANAGAWA; 20170417; 横浜.

池田和彦. MPN の病態と治療. MPN Seminar in TOYAMA; 20170526; 富山.

池田和彦. MPN 診療：最近の動向. MPN Case Study Forum in 酒田; 20170610; 酒田.

池田和彦. MPN 診療における最近の動向. MPN Case Conference in Saitama; 20170620; さいたま.

〔招待講演〕

Nollet KE. Generations to Guide & Borders to Bridge: Going Global at FMU. City-Wide Transfusion Medicine Weekly Meeting; 20170720; Minneapolis, USA.

梶野富輝, 鈴木裕子, 久米 光. 病理剖検輯報からみた内臓真菌症の動向と問題点. 第 28 回日本臨床微生物学会総会; 20170120-22; 長崎. 日本臨床微生物学雑誌. 27(suppl):220.

〔その他〕

池田和彦, 伊藤雅文. 骨髄増殖性腫瘍の更なる診断向上に向けて. 第 106 回日本病理学会総会; 20170427-29; 東京.

池田和彦. 骨髄増殖性腫瘍の診断 update:PV と MF について. Novartis MPN Case Study Conference; 20171106; 東京.

池田和彦. 骨髄線維症の病態と治療. Novartis Hematology Seminar; 20171129; 東京.